

遠赤外線輻射パワフルヒーター

# サンレイ

取付・取扱説明書

この度は、インターセントラルの電気暖房器をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ■この説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 お読みになったあと、この説明書はいつでも見られるところに 大切に保管してください。
- ■取付工事は、販売店または専門の電気工事店へご依頼ください。

### 安全上のご注意

■ご使用前に、この「安全上のご注意とお願い」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

■ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を 未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する為 誤った取扱をすると生じる事が想定される内容を、「警告」「注意」の二つに区分しております。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



**禁告**:誤った取扱をしたとき、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意:誤った取扱をしたとき、人が損害を負う可能性及び物的損害のみが想定される場合。

#### 絵表示の例



△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中の具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれてます。



〇記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中の近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差込プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

■お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず大切に保管してください。



## 警 告



取付工事業者、修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造は しないで下さい。

- ●発火したり、異常動作して、火災や感電・けがの原因になります。
- ●修理は販売店または当支店・営業所 にご相談ください。



カーテンや燃えやすいもので本体を塞いだり、洗濯物やタオルなどをかけたりしないでください。

●火災や感電の原因になります。



乳幼児や身体の不自由な方は、付添いなしでは使わないでください。

●やけどを起こす恐れがあります。



取付工事は、専門の工事店に依頼してください。

●工事に不備があると、火災や発火の原因になります。



可燃性スプレーや引火性のもの(ガソリン・ベンジン・シンナー)を近くで使用しないでください。

●爆発や火災、発火の原因になります。



湿気の多い場所や水のかかる場所では使用せず、水をかけたりしないでください。

●ショート・感電の原因になります。



燃えやすいものなどで本体を塞がないで ください。

●過熱による故障や発火・火災の原因 になります。

## 安全上のご注意とお願い(続き)



## 注 意



本体表面やそのまわりは熱くなりますので、手を触れないでください。

●火傷の原因になります。



本体のまわりには障害物やカーテンなどの可燃物を近づけないでください。

●火災や故障の原因になります。



本体が確実に取付されていることを確認してください。

●不備な取付は脱落、火災等の原因になります。



本体に異物を入れたりしないでください。

●ショート・発火の原因になります。



本体やフレーム内に異物をいれたりしないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。



濡れた手で本体に触れないでください。

●感電の原因になります。



本体は定期的に点検して、ほこりやごみが付着している場合は、よく拭いてください。

●汚れたままでは火災の原因になります。



長期間使用しない時は、必ずブレーカー 等の電源を切ってください。

●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

### 取付の確認



## 注意

●ご使用前に本体が確実に固定され本体の周りは、壁やカーテンなどの可燃物から最低限、次に示す寸法を離して取付されていることを確認してください。

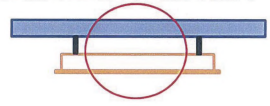
不燃材との離隔寸法

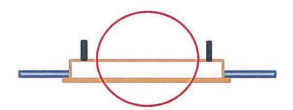
- ●側方
- ●下方
- ●下方向障害物
- ●上方

- 600mm以上
- 2500mm以上
- 1000mm以上
- 180mm以上

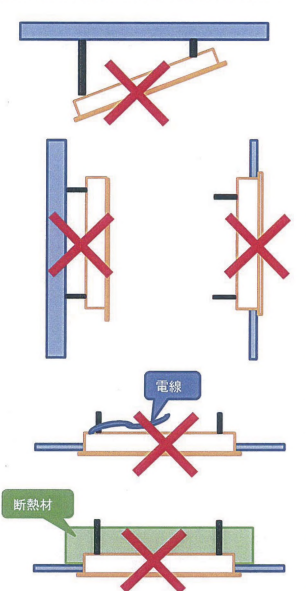
## 取付上の注意

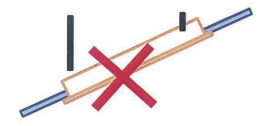
〇正しい取付:サンレイは水平に取付してください。





×誤った取付:角度を付けた取付はしないでください。





 $\triangle$ 

## 注

## 意

●火災・故障の原因となります。



サンレイの取付は必ず水平に 取付してください。長手方向に 角度を付けたり、縦に取付し ないでください。



サンレイの背面に電線を乗せないでください。



サンレイの背面を断熱材等で 覆わないでください。



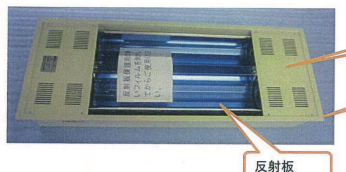
## 主



発熱体・反射板には素手で触れないでください。 清潔な手袋をはめて行ってください。

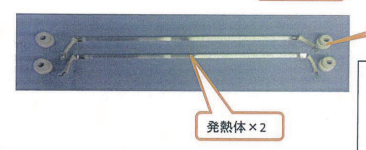
●反射効率の低下、発熱体故障の原因になります。

### 各部の名称



ジョイントボックスカバー

本体ケース



発熱体保護ガイシ×4

※メタルシーズタイプの製品は発熱 体が本体に組込されています。 クウォーツチューブ・クウォーツランプ タイプの製品は発熱体が別梱包にな っております。



### 注 意



発熱体・反射板には素手で触 れないでください。清潔な手 袋をはめて行ってください。

●反射効率の低下、発熱体故障の原 因になります。







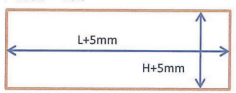
反射板保護フィルムは製品据 え付け後に剥がしてください。

●火災の原因になります。

## 取付の方法

- ①サンレイは天井からの吊ボルト(3分)か取付自在金具(別途注文)で天井から設置してください。
- ②天井に埋め込んで設置する場合は次に示す寸法で天井面を開口し、吊ボルトにて固定してください。

#### 天井開口寸法



※SRMシリーズ以外を天井埋込 で設置しないでください。



## 注



ジョイントボックス内には内部 配線があります。吊ボルト及 びワッシャー・ナットを取付す る場合、配線を傷つけないよ うにしてください。

■漏電・故障の原因になります。

## 発熱体の取付

サンレイを取付位置に設置後、発熱体を取付します。

①左右のジョイントボックスを固定しているねじを4ヵ所×2外してください。



- ②反射板保護フィルムを剥がしてください。
- ③発熱体落下防止金具を上げてください。



④発熱体保護ガイシを緩め、発熱体に通してく ださい。





## 注

## 意



ジョイントボックス固定のねじ を紛失しないよう保管してくだ さい



## 注

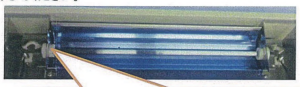
## 意



発熱体・反射板には素手で触れないでください。 清潔な手袋をはめて行ってください。

●反射効率の低下、発熱体故障の原因になります。

⑤本体に発熱体を差し込み、保護ガイシを締付 けしてください。



発熱体保護ガイシを左右の仕切りに差し込んでください。

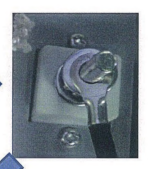
#### ⑥発熱体落下防止金具を固定してください。



#### ⑦発熱体端子を本体端子台に固定してください。



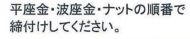
端子台のナット・波座金・平座 金を外してください。



内部配線側端子は残してください。

発熱体端子を内部配線端子の上に 差し込んでください。









## 注

## 意



ナットの締め付けは、トルクレンチを使用し、2.5N・mで確実に締付けしてください。

●火災・故障の原因になります。

### 正しい使い方

#### 1.電源との接続

暖房の開始の前に、サンレイへのブレーカー等の電源を接続してください。

#### 2.暖房の開始

#### ■温度調節

サンレイを使用する暖房の温度調節は、外部サーモスタットにより行ってください。

■外部(壁付)サーモスタットの設定 サーモスタットの温度調節ダイヤルまたは温度調節ボタンで希望の室温設定にしてください。 詳しくは、それぞれの外部サーモスタットの取扱説明書を参照してください。

周囲温度が設定温度に達するまで通電が続き、その 後は設定温度を境にサーモスタットが自動的に作動し て「通電」と「停止」を繰り返し、室温をほぼ一定に保 ちます。

#### 3.暖房の終了

サーモスタットの設定めもりをOFFまたはLOW にするかあるいは電源を切ってください。

#### お知らせ!

初めてご使用になるときは、サンレイ本体からにおいがすることがありますが、しばらく 使用しますと消えます。

#### お知らせ!

室温がサーモスタットの設定温度より高い場合は、サンレイへ通電されません。

#### お知らせ!

サーモスタットの作動は、サーモスタット本体または室温センサーの周囲温度の感知により行われますので、設定温度と室温とは、設置条件等により、多少異なることがあります。また、使用する部屋の必要暖房負荷が、設置したシーリングパネルの暖房能力を上回る場合には、室温設定に達しないことがあります。



## 注 意



長期間使用しないときは、必ずブレーカー等の電源を切ってください。

●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

## お手入れ方法



## 注 意



お手入れの際は必ず電源を切り、本体 が充分冷めてから行ってください。

●やけどや感電の原因になります。



本体は天井面に設置されていますので、しっかりと安定した台等を用いてお手 入れしてください。

●落下によるけがの原因になります。

## お願い



シンナーやベンジンなどの溶剤や塩素 系漂白剤、磨き粉、たわしなどは使わ ないでください。

- ●表面を傷めたり、変色や変質の原因 になります。
- ■本体キャビネットは柔らかい布でからふきしてく ださい。
- ■汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、よく絞って拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

## 定期点検のおすすめ

「サンレイ」は、厳しい品質管理のもとで製造しておりますが、長期間のご使用によるトラブルを未然に防止し、末永く安心してご使用していただくため、取付後2~3年程度経ちましたら、定期的な保守点検をおすすめします。(有料)

背面等に埃等がたまったまま長期間使用しますと火災や故障の原因になります。

■詳しくは販売店またはお近くの当社支店・営業所にご相談ください。

### 修理を依頼される前に

故障・異常が生じた際は、下記の表を参照して 処置してください。

処置をして運転を再開しても再度同じような現象が生じる場合、またはいずれの場合にも当てはまらない場合は、電源を切り、型番と現象を詳しくお買い求めの販売店・工事店または、お近くの当社支店・営業所にご相談ください。



## 警告



取付工事業者、修理技術者以外 の人は、絶対に分解したり、修理 ・改造はしないでください。

- ●発火したり、異常動作して、火災や感電・けがの原因になります。
- ●修理は販売店または当社支店・営業所 にご相談ください。

現 象	原因	処 置 方 法			
本体が放熱しない。	サーモスタットの設定が低い。	サーモスタットの設定を上げてください。			
	ブレーカーが「切」になっている。	ブレーカーを入れ直してください。			
	本体またはサーモスタットの故障。	使用を止め、販売店・工事店に連絡して			
		ください。			
本体の放熱が弱い。	通電開始時の状態。	しばらくすると充分な放熱を始めます。			
	ハイリミットスイッチ(温度過昇防止器)の	周囲の障害物等を取り除き、適切な間隔を 開けてください。			
	作動。	ハイリミットスイッチ部の温度が下がると自動的に復帰します。			
室内が暖まらない。	サーモスタットの設定が低い。	サーモスタットの設定を上げてください。			
	シーリングパネルの暖房能力が室内条件に適合していない。	販売店・工事店にご相談ください。			
においが出る。	使用開始時。	しばらくすると消えます、特に問題ありません。			
	本体表面にほこりや異物が付着している。	電源を切り、お手入れ方法に従ってほこりや 異物などの汚れを拭き取ってください。			
ブレーカーが落ちる。	契約容量を超えた使用。	使用する電気器具の総容量が、契約容量を 超えないように、使用中の電気器具を適宜 切ってください。			
	漏電・短絡(ショート)・過電流	直ちに使用を止め、販売店・工事店に連絡してください。			

### 保証書とアフターサービス

#### 保証書

■保証書は販売店からお受け取りになり、所定事項 の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に 保管してください。

■保証書は、ご購入日から1年間です。

#### アフターサービス

#### ■修理を依頼されるとき

この説明書の「修理をいらいされる前に」をご覧のうえ 調べて頂き、それでも不具合の場合は、必ず電源をお 切りになり、お買い求めの販売店またはお近くの当社 支店・営業所にご相談ください。

#### 〇保証期間中は...

保証書の規定に基づき修理させていただきます。

#### 〇保証期間経過後は...

販売店にご相談のうえ、修理によって機能が 維持できる場合は、ご希望により有料で修理 させていただきます。

#### ■部品の保有期間

遠赤外線輻射パワフルヒーター「サンレイ」の 補修用性能部品(製品の機能を維持するため に必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち 切り後6年です。この期間は経済産業省の指 導によるものです。

## 譲渡、廃棄について

#### ■譲渡される場合

本品を他人に譲渡される場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。

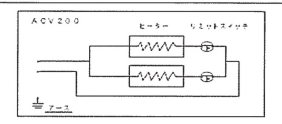
#### ■廃棄される場合

廃棄される場合は、お住まいの市町村など の廃棄物処理方法に従って廃棄してください。

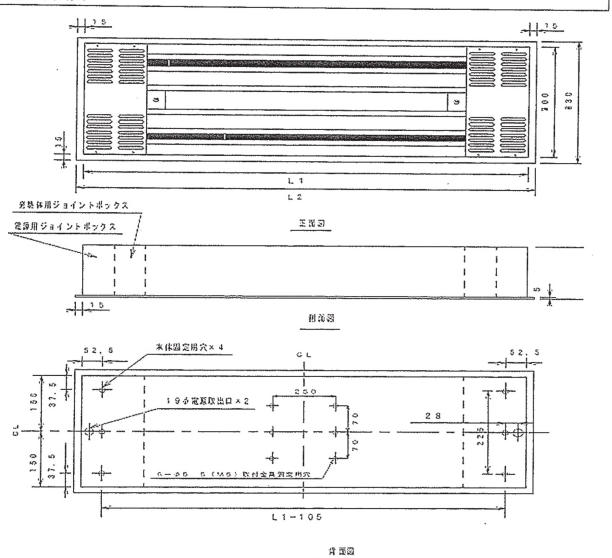
### 主な仕様

型番	電源電圧	消費電力	発熱量	外形寸法 mm			質量
	ACV	W	kcal/h	L	W	Н	kg
SR172-MS	200	1700	1462	760	300	150	8.5
SR302-MS		3000	2580	985			10.5
SR402-MS		4000	3440	1315			12.0
SRM172-MS		1700	1462	760			8.6
SRM302-MS		3000	2580	985			10.7
SRM402-MS		4000	3440	1315			12.3
SR202-QT		2000	1720	760			8.5
SR302-QT		3000	2580	985			10.5
SRM202-QT		2000	1720	760			8.6
SRM302-QT		3000	2580	985			10.7
SR322-QL		3200	2752	760			8.5
SRM322-QL		3200	2752	760			8.6

#### 回路図



## 外形寸法図





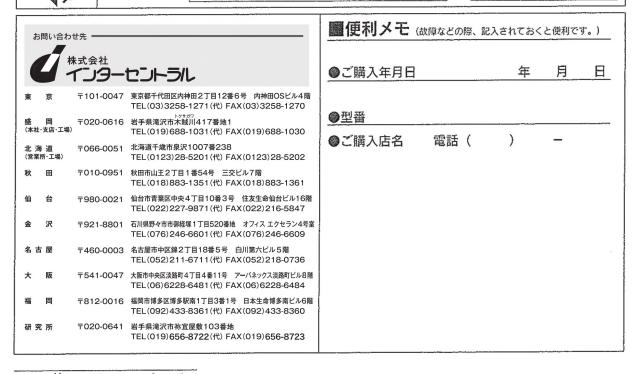
長年ご使用の サンレイの 点検を!

#### このような症状はありませんか?

- ●スイッチを入れても、時々運転しないことがある。
- ●本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- ●頻繁にブレーカーが落ちる。
- ●その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

このような場合、事故防止のため 電源を切り、必ず販売店に点検 修理(有料)をご相談ください。



http://www.i-central.co.jp